

ES9A

ERAÜ juhatusese ringteade

2015-11-21 09:00 EA

3670 kHz

via ES1CW

No**42/2015**

1. Liikmete tähtpäevad

21.11 – Kalev ES5OF, 66.a.
21.11 – Andres ES5RP, 51.a.
22.11 – Erich ES3FE, 81.a.
22.11 – Sergei ES4TGK, 47.a.
23.11 – Marek ES2AST, 38.a.
24.11 – Tiit ES1MW, 61.a.
24.11 – Waleri ES4RX, 60.a.juubel
27.11 – Jüri ES1JKA, 52.a.
28.11 – Kristo ES2KKA, 34.a.



2. Võistluskalender ja meeldetuletused

- 24.11 on viimane tähtaeg esitada novembrikuu ULL AT etappide aruanded;
- Järgmisel nädalavahetusel on CQWW DX Contesti CW-võistlus;
- Detsembrikuu ja 2015.a. viimane ULL KV AT-144 on kuu esimesel teisipäeval (01.12).

3. Juhatusese teated

- Juhatus tuletab meelde, et on käes aeg järgmise aasta liikmemaksude tasumiseks. Vastavalt ERAÜ kevadise üldkoosoleku otsusele 2016.a. liikmemaksud käesoleva aasta maksudega võrreldes ei muutu, st et tegevliikmed tasuvad 35 eurot, noored tegevliikmed (vanuses 18-26 a.) ning üle 65 a. vanused tegevliikmed 20 eurot ja seniorliikmed ning pereliikmed 2 eurot. Infot tasumise kohta vaata ühingu kodulehelt!
- Eelseisvaks CQWW DX CW Contestiks vaata oma võistlusklassi valikuks meie kodulehel Baltimaade seniste tipp-tulemuste tabelit. Seal on positsioone, kus seni ES-i tulemus üldse puudub – võtke plaani! Samuti tuleb võistlemisel arvestada, et aruande esitamise tähtaeg on lühike – **5 päeva!!**

4. DX-info

- Ülevaade DX-aktiivsusest kuni 04.12 – DX-peditsoonid/haruldased IOTA-saared eetris incl. eelseisvas CQWW DX Contestis.

5. Levi ülevaade

Päikese aktiivsuse madalseis jätkub, nädala indeksid olid vastavalt R=44 (-20), SFI=106 (-3). Kuid Maa magnetväli oli siiski rahulikum võrreldes eelmise perioodiga ning nädala kokkuvõttes oli Kieli Ak = 13 (-11). MUF ehk kõrgeim DX-töökasutatav sagedus tõusis 2 MHz võrra ja oli nädala kokkuvõttes 22 MHz.

Oodatav levi kõrgematel LL-sagedusaladel peaks olema perioodil 27...29.november rahuldav või hea, ehk siis CQWW DX CW-tuuri ajal saab sidet ka 15-l ja 10-l meetril.

NB! Seoses CQWWDX Contestiga järgmisel nädalavahetusel ES9A ringteadet eetris ei edasta.

de ES9A